

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Präambel

[zurück zum Inhaltsverzeichnis](#)

Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Im Sinne einer transparenten und fundierten Qualitätsanalyse möchten wir Ihnen mit dieser Veröffentlichung eine strukturierte Orientierungshilfe zu den dargestellten Ergebnissen bieten. Die Nutzung der Indikatoren-Sets ermöglicht eine präzise Einordnung der Resultate und unterstützt eine gezielte Analyse.

Mit der Versionierung auf G-IQI/CH-IQI 5.5 wurden einige Indikatoren als **Sentinel Events** klassifiziert, um besonders kritische Ereignisse klar zu kennzeichnen. Diese sind in der Spalte „IQM Zielwert“ mit dem Zusatz „SE“ ausgewiesen.

Zudem wurde die **Bezeichnung der G-IQI/CH-IQI systematisch überarbeitet**, um eine bessere Verständlichkeit und Konsistenz zu gewährleisten. Die Anpassungen dieser Terminologie spiegeln sich auch in diesem Dokument wider.

Wir laden Sie ein, die Ergebnisse unter diesen Aspekten zu betrachten und für Ihre weiterführenden Analysen zu nutzen.

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

IQM Indikatoren

[Qualitätsbericht](#)

[QSR-Mehrjahresergebnisse](#)

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|----------------------|----------------------|
| Herzerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall | 2024 | 2023 |
| Altersmedizin | 2024 | 2023 |
| Lungenerkrankungen | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen der Bauchorgane | 2024 | 2023 |
| Gefäßoperationen | 2024 | |
| Frauenheilkunde und Geburtshilfe | 2024 | 2023 |
| Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe | 2024 | 2023 |
| Urologie | 2024 | 2023 |
| Hautkrankheiten | 2024 | 2023 |
| Intensivmedizin | 2024 | 2023 |

[Lesehilfe](#)

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 6,7% | 7,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.037 von 70.894 | 1 von 15 | 0,86 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 86,0% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.951 von 70.894 | 0 von 15 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,1% | 6,7% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.544 von 64.327 | 1 von 15 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,8% | 7,1% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.934 von 70.824 | 1 von 14 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 4,7% | 0,0% | 7,3% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.188 von 46.325 | 0 von 12 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,3% | 25,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.490 von 20.146 | 1 von 4 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 7,6% | 11,4% | 8,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 12.766 von 166.959 | 21 von 185 | 1,29 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,6% | 43,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 53.334 von 114.561 | 29 von 66 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,5% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.710 von 49.553 | 0 von 119 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 847,3 (758) | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 271.132 | <4 | |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,0% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.215 von 115.908 | <4 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 39,4% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 78.048 von 198.022 | <4 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 515,0 (355) | 58 | |
| | 2 | 186.941 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|---------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,7% | 0,0% | 10,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.387 von 107.151 | 0 von 6 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|---------|-------|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,1% | 0,0% | 11,0% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.511 von 92.264 | 0 von 4 | |

Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 18,4% | n.a. | |
| | 1 | 15.600 von 84.989 | <4 | |

Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 10,7% | 0,0% | |
| | 1 | 9.955 von 93.342 | 0 von 4 | |

davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 4,9% | 0,0% | |
| | 1 | 4.566 von 93.342 | 0 von 4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung (subarachnoidal)

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 18,3% | n.a. | |
| | 1 | 649 von 3.550 | <4 | |

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose

| | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,42% | 0,24% | 16,67% | |
| | 1 | 259 von 108.712 | 1 von 6 | |

Todesfälle bei nicht näher bezeichnetem Schlaganfall als Hauptdiagnose

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 7,3% | n.a. | |
| | 1 | 19 von 259 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose TIA ohne Neubildungen und Kopfverletzungen

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert (SE) | 0,2763% | n.a. | |
| | 1 / 4 | 96 von 34.751 | <4 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 76,3% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 71.261 von 93.342 | 0 von 4 | |

Anteil Hauptdiagnose TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 76,7% | n.a. | |
| | 1 | 26.855 von 34.991 | <4 | |

Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|---------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 78,2% | 0,0% | |
| | 1 | 94.089 von 120.268 | 0 von 5 | |

Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung nur Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 49,9% | n.a. | |
| | 1 | 4.027 von 8.065 | <4 | |

Epilepsie

| | | | | |
|--|-------------------|------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 116,8 (44) | 4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 39.466 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Multiple Sklerose | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation 2 | 35,4 (22) 8.345 | 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Altersmedizin

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 0,88% 21.895 von 2.486.668 | 0,24% 5 von 2.073 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 1,8% 387 von 21.895 | 0,0% 0 von 5 | |

Delir

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|---------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 40.039 von 1.327.814 | 0,7% 9 von 1.211 | |
|--|------------------|------------------------------|---------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 10,0% 16.307 von 162.332 | 11,6% 21 von 181 | 17,7% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 9,2% 10.353 von 112.464 | 7,0% 9 von 129 | 14,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 8,6% 8.604 von 100.621 | 6,8% 8 von 117 | 11,3% 0,61 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 27,8% 3.446 von 12.409 | 30,8% 8 von 26 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 1,9% 244 von 13.186 | 0,0% 0 von 22 | 3,7% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,4% 2.907 von 66.452 | 12,1% 4 von 33 | 5,1% 2,37 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 191,4 (52) 66.602 | 4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% 1 | 96,0% 50.963 von 53.069 | 98,0% 49 von 50 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.269 von 53.069 | 2,0% 1 von 50 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) 1 / 4 | 0,4541% 241 von 53.069 | 0,0% 0 von 50 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) 1 / 4 | 0,1007% 71 von 70.497 | 0,0% 0 von 161 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,3% 144 von 6.140 | 16,7% 1 von 6 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 98,2% 44.462 von 45.266 | 98,2% 112 von 114 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 61,6 (24) 17.239 | 8 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs | Mengeninformation 2 | 13,2 (6) 2.639 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 51,6 (22) 13.633 | 7 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) 1 / 4 | 0,55% 89 von 16.263 | 0,0% 0 von 8 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 129,6 (84) 44.981 | 17 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 99,5 (62) 38.009 | 11 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,4% 2.681 von 36.051 | 23,5% 4 von 17 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,3% 293 von 8.881 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs mit komplizierender Diagnose | Beobachtungswert 1 | 10,5% 272 von 2.590 | 50,0% 2 von 4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel mit Abszess/Perforation | Beobachtungswert 1 | 5,5% 259 von 4.729 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u> |
|--|----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie | Information 1 | 42,9% 904 von 2.109 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,2% 780 von 9.464 | 12,5% 1 von 8 | |
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,1% 648 von 15.655 | 0,0% 0 von 5 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 20,1% 3.153 von 15.655 | 0,0% 0 von 5 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 44,9 (25) 14.822 | 8 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,1% 983 von 19.463 | 0,0% 0 von 20 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Gefäßoperationen

Eingriffe an der Hauptschlagader (Aorta)

| | | | | |
|---|------------------|------------------------|------------|--|
| Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma | Information 1 | 41,9% 801 von 1.911 | n.a. <4 | |
|---|------------------|------------------------|------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,8 (60) 71.973 | 6 | |
| Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 31,1 (12) 9.486 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 133,9 (26) 44.064 | 5 | |
| Eingriffe am Beckenboden bei der Frau | | | | |
| Behandlungsfälle mit Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation | Mengeninformation 2 | 78,5 (62) 20.182 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0846% 51 von 60.250 | 0,0% 0 von 58 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 985 von 20.903 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 4,7% 319 von 6.857 | n.a. <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,0% 1.222 von 60.250 | 1,7% 1 von 58 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,0278% 18 von 64.683 | 0,0% 0 von 284 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,4% 874 von 64.683 | 0,4% 1 von 284 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Kniegelenk oder -teilersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <0,20% (SE) 1 / 4 | 0,3095% 16 von 5.169 | n.a. <4 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,3% 984 von 22.984 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 4,7% 961 von 20.474 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 0,9% 23 von 2.510 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,6% 873 von 19.033 | 20,0% 2 von 10 | 5,4% 3,68 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert 1 | 4,6% 852 von 18.645 | 20,0% 2 von 10 | |

Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 341,5 (227) 115.097 | 241 | |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,0739% 10 von 13.530 | 0,0% 0 von 57 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,2279% 16 von 7.022 | 0,0% 0 von 12 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1044% 25 von 23.952 | 0,0% 0 von 159 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0253% 4 von 15.826 | 0,0% 0 von 10 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,9% 410 von 21.255 | n.a. <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,4234% 67 von 15.826 | 0,0% 0 von 10 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 142,4 (118) 53.541 | 30 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 37,0 (27) 12.498 | 68 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.970 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Nierensteine

| | | | | |
|---|------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 209,5 (50) 71.430 | 21 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Information 1 | 51,5% 36.814 von 71.430 | 0,0% 0 von 21 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|---|---|--|--|--|
| Hautkrankheiten | | | | |
| Hautkrankheiten | | | | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 32,1 (2) 4.788 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2024

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 34,8% 30.431 von 87.437 | 42,9% 6 von 14 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,5% 28.853 von 83.547 | 42,9% 6 von 14 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 30,5% 9.492 von 31.083 | 27,3% 9 von 33 | 35,8% 0,76 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 32,3% 9.080 von 28.152 | 33,3% 9 von 27 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,1% 412 von 2.931 | 0,0% 0 von 6 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 35,5% 22.689 von 63.903 | 50,0% 3 von 6 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 36,3% 22.225 von 61.292 | 60,0% 3 von 5 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 6,4% 3.837 von 60.049 | n.a. <4 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 180.424 von 2.407.413 | 1,3% 30 von 2.225 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,79% 1.241 von 156.378 | 0,0% 0 von 102 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Herzerkrankungen | | | | |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt | < Erwartungswert | 7,5% | 18,2% | 6,6% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 5.337 von 70.837 | 2 von 11 | 2,77 |
| Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter | Information | 85,8% | 0,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 60.786 von 70.837 | 0 von 11 | |
| Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung | Beobachtungswert | 7,4% | 18,2% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 4.746 von 64.041 | 2 von 11 | |
| Anteil transmuraler Herzinfarkte (STEMI) | Information | 33,7% | 27,3% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 23.848 von 70.760 | 3 von 11 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,6% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.761 von 23.848 | <4 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Nicht-transmuraler Herzinfarkt (NSTEMI) | < Erwartungswert | 5,1% | 0,0% | 5,4% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.361 von 46.320 | 0 von 7 | |
| Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt | Beobachtungswert | 17,8% | 20,0% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 3.670 von 20.570 | 1 von 5 | |
| Herzinsuffizienz | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz | < Erwartungswert | 8,2% | 10,1% | 7,7% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 13.117 von 160.876 | 16 von 158 | 1,31 |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Linksherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 46,7% | 35,4% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 50.732 von 108.703 | 17 von 48 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Beschwerden bei Rechtsherzinsuffizienz bereits im Ruhezustand (NYHA IV) | Information | 5,7% | 0,9% | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.812 von 49.475 | 1 von 110 | |
| Linksherzkatheter | | | | |
| Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronaragnostik | Mengeninformation | 853 (778) | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 269.548 | <4 | |
| Todesfälle bei diagnostischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt, ohne Zuverlegungen oder Herz-Kreislauf-Stillstand vor Krankenhaus-Aufnahme und ohne Herzoperation | < Erwartungswert | 1,1% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 1.265 von 117.048 | <4 | |
| Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herzoperation | Information | 38,5% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 75.910 von 197.238 | <4 | |
| Herzrhythmusstörungen | | | | |
| Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 496,7 (340) | 55 | |
| | 2 | 177.317 | | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall

Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhaut

| | | | | |
|---|-------------------|----------|------|--|
| Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 34,7 (6) | n.a. | |
| | 2 | 8.991 | <4 | |

Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls

| | | | | |
|---|------------------|--------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall | < Erwartungswert | 9,9% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 10.243 von 103.310 | <4 | |

Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------|--|
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt | < Erwartungswert | 7,3% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 / 5 | 6.524 von 88.895 | <4 | |

Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse) ohne Zuverlegungen

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 18,3% | n.a. | |
| | 1 | 15.042 von 82.056 | <4 | |

Anteil Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Hirninfarkt mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information | 10,2% | n.a. | |
| | 1 | 9.128 von 89.875 | <4 | |

davon Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung, die bei Aufnahme nicht bestand

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 6,3% | n.a. | |
| | 1 | 5.557 von 87.601 | <4 | |

Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfälle als Hauptdiagnose

| | | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | <0,42% | 0,23% | n.a. | |
| | 1 | 243 von 104.755 | <4 | |

Behandlung auf einer Stroke Unit

| | | | | |
|---|-------------|-------------------|------|--|
| Anteil Hauptdiagnose Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung | Information | 75,2% | n.a. | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 67.568 von 89.875 | <4 | |

Anteil mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung an Schlaganfallregister) bei Hauptdiagnose Hirninfarkt oder TIA

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|--------------------|------|--|
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Beobachtungswert | 76,6% | n.a. | |
| | 1 | 87.746 von 114.496 | <4 | |

Epilepsie

| | | | | |
|--|-------------------|------------|---|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie | Mengeninformation | 114,4 (38) | 4 | |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 2 | 39.017 | | |

Multiple Sklerose

| | | | | |
|--|-------------------|-----------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose | Mengeninformation | 39,3 (25) | n.a. | |
| | 2 | 8.832 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Altersmedizin

Mangelernährung bei Älteren

| | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 0,94% 22.315 von 2.366.261 | 0,49% 9 von 1.836 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Sonden-/Infusionsernährung bei erheblicher Mangelernährung und ohne Tumorerkrankung Alle Patient:innen >= 65 Jahre | Information 1 | 2,0% 448 von 22.315 | 0,0% 0 von 9 | |

Delir

| | | | | |
|--|------------------|------------------------------|----------------------|--|
| Anteil Behandlungsfälle mit aufgetretenem Delir an operierten Fällen Alle Patient:innen >= 60 Jahre | Information 1 | 3,0% 38.725 von 1.271.087 | 1,4% 14 von 1.036 | |
|--|------------------|------------------------------|----------------------|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Lungenerkrankungen | | | | |
| Lungenentzündung (Pneumonie) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung alle Altersgruppen | < Erwartungswert 1 | 12,6% 16.990 von 134.678 | 16,9% 22 von 130 | 19,1% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 11,7% 10.916 von 93.320 | 18,0% 16 von 89 | 16,0% |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19 Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 / 5 | 10,2% 7.579 von 74.468 | 16,2% 11 von 68 | 13,5% 1,20 |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt | Beobachtungswert 1 | 28,8% 3.376 von 11.737 | 21,1% 4 von 19 | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 2,2% 267 von 12.100 | 0,0% 0 von 10 | 3,2% |
| COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankheit) | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose COPD Alle Patient:innen >= 20 Jahre | < Erwartungswert 1 | 4,7% 2.996 von 63.883 | 3,1% 1 von 32 | 5,9% 0,53 |
| Lungenkrebs | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs | Mengeninformation 2 | 186,2 (54) 64.042 | 10 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|-----------------|--|---|---|--|
|-----------------|--|---|---|--|

Erkrankungen der Bauchorgane

Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen (ohne Tumor)

| | | | | |
|--|-----------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Anteil laparoskopischer Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | >95,1% 1 | 95,8% 48.172 von 50.299 | 100,0% 24 von 24 | |
| Anteil Umsteiger auf offene Operationen bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | Beobachtungswert 1 | 2,5% 1.269 von 50.299 | 0,0% 0 von 24 | |
| Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen | <0,60% (SE) 1 / 4 | 0,4573% 230 von 50.299 | 0,0% 0 von 24 | |

Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen (Hernien)

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung | <0,12% (SE) 1 / 4 | 0,1145% 73 von 63.738 | 0,0% 0 von 30 | |
| Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung | Beobachtungswert 1 | 2,1% 146 von 6.843 | 0,0% 0 von 5 | |
| Anteil Behandlungsfälle mit Leistenbruchoperation mit Netzeinlage Alle Patient:innen >= 20 Jahre | Information 1 | 98,3% 43.038 von 43.793 | 96,2% 25 von 26 | |

Eingriffe an der Schilddrüse

| | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|-----------------|--|
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse | Mengeninformation 2 | 60,5 (20) 17.109 | 4 | |
| Behandlungsfälle mit operativer Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung | Mengeninformation 2 | 49,8 (18) 13.655 | 4 | |
| Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff | Information (SE) 1 / 4 | 0,64% 103 von 16.146 | 0,0% 0 von 4 | |

Große Operationen am Dick- und Enddarm (Kolon und Rektum)

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs | Mengeninformation 2 | 126,3 (86) 43.444 | 15 | |
| Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn | Mengeninformation 2 | 97,8 (63) 36.971 | 10 | |
| Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms | Beobachtungswert 1 | 7,7% 2.714 von 35.313 | 12,5% 1 von 8 | |
| Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs ohne komplizierende Diagnose | < Erwartungswert 1 / 5 | 3,8% 330 von 8.624 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel ohne Abszess/Perforation | <0,72% (SE) 1 / 4 | 0,7539% 14 von 1.857 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen | Information 1 | 8,5% 795 von 9.346 | 20,0% 1 von 5 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|--|---|--|--|--|
| Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs | Information 1 | 4,2% 647 von 15.274 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit roboterassistiertem Eingriff bei Krebserkrankung des Darms | Information 1 | 14,6% 2.223 von 15.274 | n.a. <4 | |
| Erkrankungen des Magens | | | | |
| Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation) | Mengeninformation 2 | 45,2 (26) 14.509 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation) | Beobachtungswert 1 | 5,4% 991 von 18.467 | 0,0% 0 von 21 | |
| Behandlungsfälle mit Magenentfernungen | Mengeninformation 2 | 36,9 (13) 9.921 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose (nicht Magenkrebs) ohne Speiseröhreneingriff | Beobachtungswert 1 | 2,9% 227 von 7.753 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane

| | | | | |
|---|-------------------|------------|------|--|
| Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 213,7 (72) | n.a. | |
| | 2 | 70.101 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 51,9 (29) | n.a. | |
| | 2 | 14.432 | <4 | |
| Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose | Mengeninformation | 135,1 (34) | n.a. | |
| | 2 | 43.095 | <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert | IQM Durchschnittswert | Klinik Ist-Wert | Klinik Erwartungswert |
|-----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | Quelle | Fallzahl | Fallzahl | SMR |

Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe

Gelenkersatz (Endoprothetik)

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,13% (SE) 1 / 4 | 0,0843% 49 von 58.126 | 0,0% 0 von 81 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen | Beobachtungswert 1 | 5,1% 1.033 von 20.145 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen | Beobachtungswert 1 | 5,5% 351 von 6.336 | n.a. <4 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 2,4% 1.373 von 58.126 | 1,2% 1 von 81 | |
| Todesfälle bei Wechsel eines Hüftgelenkersatzes ohne Fraktur oder Infektion | <1,42% (SE) 1 / 4 | 1,37% 64 von 4.685 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | <0,06% (SE) 1 / 4 | 0,044% 26 von 59.081 | 0,0% 0 von 234 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung | Beobachtungswert 1 | 1,5% 915 von 59.081 | 0,0% 0 von 234 | |

Hüftgelenksnahe Frakturen

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 1.035 von 22.251 | 0,0% 0 von 11 | 6,2% 0,00 |
| Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 5,0% 995 von 19.716 | 0,0% 0 von 8 | |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 1,6% 40 von 2.535 | n.a. <4 | |
| Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 4,7% 875 von 18.558 | 17,6% 3 von 17 | 5,0% 3,53 |
| Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur als Hauptdiagnose | Beobachtungswert 1 | 4,6% 839 von 18.159 | 17,6% 3 von 17 | |

Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark

| | | | | |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|
| Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapie) | Mengeninformation 2 | 331,5 (212) 109.058 | 265 | |
|--|------------------------|------------------------|-----|--|

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert <u>Quelle</u> | IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u> | Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u> | Klinik Erwartungswert <u>SMR</u> |
|---|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1621% 20 von 12.339 | 0,0% 0 von 52 | |
| Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen) | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,1822% 12 von 6.586 | 0,0% 0 von 15 | |
| Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,062% 14 von 22.563 | 0,0% 0 von 185 | |
| Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | <0,03% (SE) 1 / 4 | 0,0067% 1 von 14.848 | 0,0% 0 von 5 | |
| Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark | Beobachtungswert 1 | 1,8% 374 von 20.396 | 0,0% 0 von 8 | |
| Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen | Beobachtungswert (SE) 1 / 4 | 0,5119% 76 von 14.848 | 0,0% 0 von 5 | |
| Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie | Mengeninformation 2 | 133,9 (115) 49.963 | 26 | |
| Operationen am Bewegungsapparat inkl. Endoprothetik | | | | |
| Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk | Mengeninformation 2 | 34,8 (27) 11.390 | 69 | |
| Mehrfachverletzungen - Polytraumen | | | | |
| Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition | Mengeninformation 2 | 21,7 (8) 6.866 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Urologie

Nierensteine

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------|--|
| Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose | Mengeninformati on 2 | 205,6 (52) 69.911 | 17 | |
| Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung bei Hauptdiagnose Nierensteine | Informati on 1 | 53,0% 37.084 von 69.911 | 0,0% 0 von 17 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der [Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungs- wert SMR |
|-----------------|---|--|--|--|
|-----------------|---|--|--|--|

Hautkrankheiten

Hautkrankheiten

| | | | | |
|---|------------------------|--------------------|------------|--|
| Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 33,9 (6) 10.779 | n.a. <4 | |
| Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose | Mengeninformation 2 | 30,9 (2) 4.606 | n.a. <4 | |

G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025

Jahr:

2023

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der

[Präambel](#)

| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
|---|--|---|---|--|
| Intensivmedizin | | | | |
| Intensivmedizin | | | | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene | Information 1 | 35,4% 30.990 von 87.630 | 22,2% 2 von 9 | |
| Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle | <35,9% 1 | 34,8% 28.096 von 80.798 | 22,2% 2 von 9 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose | < Erwartungswert 1 | 33,3% 9.575 von 28.731 | 30,8% 8 von 26 | 35,1% 0,88 |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 35,5% 9.156 von 25.801 | 30,4% 7 von 23 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger als Hauptdiagnose ohne Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 14,3% 419 von 2.930 | n.a. <4 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose | Beobachtungswert 1 | 37,4% 22.659 von 60.510 | 50,0% 3 von 6 | |
| Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) durch bakterielle Erreger oder SIRS als Nebendiagnose mit Organkomplikation/Schock | Beobachtungswert 1 | 38,5% 22.214 von 57.675 | 60,0% 3 von 5 | |
| Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS) | Information 1 | 7,2% 3.384 von 47.318 | 0,0% 0 von 14 | |
| Angeborene Gerinnungsstörung und Bluttransfusion | | | | |
| Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 28,9 (14) 10.632 | n.a. <4 | |
| davon operierte Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen als Haupt- oder Nebendiagnose | Mengeninformation 2 | 19,5 (9) 6.847 | n.a. <4 | |
| Anteil operierter Behandlungsfälle mit Bluttransfusion | Information 1 | 7,5% 175.709 von 2.336.953 | 1,1% 23 von 2.030 | |
| Obduktionen | | | | |
| Obduktionsrate | Information 1 | 0,84% 1.310 von 156.425 | 0,0% 0 von 98 | |

Leseanleitung zu den IQM-Indikatoren



Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt (Alle Patient:innen >= 20 Jahre)“ liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 12,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 10,8 % **4** als Erwartungswert. Ziel der IQM-Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen **1**. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 19,4 % **3** und lag damit über dem Krankenhaus-Erwartungswert für den Qualitätsindikator „Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt“. Der Durchschnittswert aller IQM-Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 11,0 % **2**.

| G-IQI / CH-IQI 5.5 Stand: 15.04.2025 | | Jahr: 2024 | | |
|---|--|---|---|--|
| Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der Präambel | | | | |
| IQM Indikatoren | IQM Zielwert Quelle | IQM Durchschnittswert Fallzahl | Klinik Ist-Wert Fallzahl | Klinik Erwartungswert SMR |
| Herzerkrankungen | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Herzinfarkt | | | | |
| Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt | < Erwartungswert | 11,0% | 19,4% | 10,8% |
| Alle Patient:innen >= 20 Jahre | 1 | 2.623 von 23.934 | 99 von 511 | |

Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.

Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformatoren** von **relativen Mengeninformatoren**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die **Sterblichkeit** bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeit, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des **Statistischen Bundesamtes** oder aus Daten des **Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder** berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine **Risikogewichtung** für das **Alter** und das **Geschlecht** der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der **Erwartungswert**, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Für einige Indikatoren (G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311) kommen erweiterte **differenzierte Risikomodelle** zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Alters- und Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM-Krankenhäuser ist es, „bessere“ als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich „**standardized mortality rate**“ oder kurz „**SMR**“. Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im „low risk“-Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

Glossar zur Ergebnisveröffentlichung



Hier finden Sie eine Erläuterung der wichtigsten Begriffe und Kennzahlen, die in dieser Veröffentlichung verwendet werden:

IQM Zielwert - Quellen (Herkunft und Berechnung):

Die Referenz- bzw. Zielwerte für die Indikatoren basieren auf verschiedenen Quellen. Die jeweilige Quelle wird durch eine Nummer unter dem „IQM Zielwert“ angegeben:

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der klinikindividuellen Erwartungswerte, standardisiert nach Alter und Geschlecht.

2: Gleiche Quelle wie 1; jedoch speziell für Mengenindikatoren: Die mittlere Fallzahl (Median in Klammern) für IQM-Mitgliedskrankenhäuser mit entsprechender Leistung im Jahr 2022.

3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

4: Sentinel Event: Kennzahl wurde im G-IQI Kolloquium als Sentinel Event eingestuft (seltene Ereignisse, die man nicht erwartet). Weitere Infos dazu in den G-IQI FAQs.

5: Differenziertes Risikomodell zur Berechnung der Erwartungswerte; basierend auf Daten der Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2022. Eigene Berechnungen.

6: Empfehlung aus der Beschlussfassung der G-IQI Version 5.5 im Kolloquium II durch den wissenschaftlichen Beirat des IQM e.V.

IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Der IQM-Durchschnittswert gibt die mittleren Ergebnisse über alle Patient:innen an, die im Beobachtungszeitraum in IQM-Mitgliedskrankenhäusern (D) behandelt wurden. Mengenangaben werden als Durchschnittswert und zusätzlich in Klammern als Median dargestellt.

Krankenhaus Erwartungswert:

Dieser Wert beschreibt die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen, basierend auf Alters- und Geschlechtsverteilung. Er wird nur für Indikatoren berechnet, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts vorliegen.

Für einige Indikatoren (**G-IQI/CH-IQI 01.1, 02.1, 09.3, 14.26 und 21.311**) kommen erweiterte differenzierte Risikomodelle zum Einsatz. Diese berücksichtigen zusätzlich Begleiterkrankungen, Erkrankungsschwere und den Zuverlegungsstatus.

SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist das Verhältnis von beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

Hinweis zum Indikator „Obduktionsrate“:

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen kann unvollständig sein, da nicht alle Krankenhaus-Dokumentationssysteme eine vollständige bzw. nachträgliche Kodierung nach Entlassung (bzw. Tod) unterstützen.

Fallzahlen und Mindestgrenzen:

Ergebnisse einer Kennzahl werden nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe „<4“ ausgewiesen.

Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.